

**JEUDI 1er AVRIL 2021**

<b>11h</b>	Introduction à l'IRCAD	Jacques Marescaux	interview
<b>11h10</b>	Robot chirurgical Da Vinci	Ircad	Démonstration
<b>11h20</b>	La salle d'opération de demain	Ircad	Démonstration
<b>11h30</b>	Démocratisation du diagnostic automatique	Ircad	Démonstration
<b>14h</b>	Impression 3D en situation de crise	Bone 3D	Démonstration
<b>14h05</b>	Impression 3D chirurgie maxillo-faciale	Roman Khonsari	Démonstration
<b>14h10</b>	Un bip intelligent pour accompagner les patients à l'hôpital	Hospitalink	Démonstration
<b>14h15</b>	Un exosquelette de soutien dorsal	INRIA	Démonstration
<b>14h25</b>	Vaccination anti-Covid : l'attente des patients et des usagers de la santé	Gérard Raymond	Interview
<b>14h40</b>	Vaccin, où en est-on aujourd'hui ?	Médiateur scientifique Univscience	Exposé
<b>15h15</b>	Un tapis de rééducation sécurisé	EzyGain	Démonstration
<b>15h20</b>	Un médicament numérique contre la douleur	L'effet Papillon	Démonstration
<b>15h30</b>	La pharmacovigilance des vaccins contre la Covid-19	Aurélie Grandvuillemin	Interview
<b>15h45</b>	Une fiche vitale numérique	ReMix Eco	Démonstration
<b>15h50</b>	Une IA au service des patients	Wefight	Démonstration
<b>16h</b>	Éthique et innovation en santé	Hervé Chneiweiss	Interview
<b>16h15</b>	Musique et nouvelles technologies au service de l'apprentissage	Ovaom	Démonstration
<b>16h20</b>	Du modèle 3D à la chirurgie	Visible Patient	Démonstration
<b>16h25</b>	Membre amputé, le fantôme qui peut être bougé	Institut des sciences du mouvement	Démonstration
<b>16h35</b>	Modélisation et vaccins	Rodolphe Thiébaud	Interview
<b>16h50</b>	Se mettre à la place des praticiens	Revinax	Démonstration
<b>16h55</b>	Des organes en 3D	Avatar Medical	Démonstration
<b>17h</b>	La robotique au service de la marche	Wandercraft	Démonstration